

令和5年度 千葉県教育委員会免許法認定講習（技術免許状取得者対象） 事前準備

開設科目名	講師	講義期間		講義場所	テキスト	使用する書籍	当日持参物	事前準備
各教科の指導法Ⅰ (技術)	千葉大学 木下 龍 准教授	8/1(火)		2202教室	当日配布	なし	筆記用具	技術科という教科について考えますので、技術科とはどのような教科か、現時点で自分なりの見解をまとめておく。
		8/2(水)						
金属加工Ⅰ (製図及び実習を含む)	千葉大学 板倉 嘉哉 教授	Aグループ 9/19(火)	Bグループ 9/25(月)	2202教室 2103教室 3101教室 3118教室	当日配布	書籍名：改訂版 製図 著者：技術教育研究会 出版社：技術教育研究会 大学で一括購入 ※初回授業時に代金500円を徴収します。 お釣りの無いように御用意ください。	*三角定規 *直定規 *コンパス *シャープペンシル 0.3mm及び0.5mm	指導要領解説 (技術・家庭科編)及び教科書を熟読しておくこと。実習を予定しているため、作業に適した服装を準備すること。
		9/20(水)	9/26(火)					
		9/22(金)	9/27(水)					
電気Ⅰ (実習を含む。)	千葉大学 山野 芳昭 名誉教授	Aグループ 8/3(木)	Bグループ 8/18(金)	2202教室 3101教室 3113教室	事前配布	なし	*ノートパソコン *テキスト①(LED実験) *テキスト②(電気計測の基本) *USBメモリー 1GB以上の空きがあること *実習用電子パーツ *ハンダごて(20W程度) *ハンダ *工具 ニッパ、ラジオペンチ、ドライバ(+/-)、ピンセット等	実習用電子パーツについては、別添資料を参考に購入すること。 テキスト(電子データ)は持参するPCのデスクトップに保存しておくこと。
		8/8(火)	8/22(火)					
		8/17(木)	8/24(木)					

※「当日持参物」を持参しない者は、講習の受講が認められませんので、注意してください。すぐに手に入らないものもあるので、早めに注文してください。

※「当日持参物」は各自購入してください。(共同で購入することも可)